



Galet en acier zingué  
Roulement à simple rangée de billes  
Grande stabilité du roulement  
Roulements : billes en acier sur moyeu en acier zingué

Montés sur « brochette » ils permettent de réaliser des convoyeurs courbes ou droits économiques.

### Les avantages :

Durée de vie élevée grâce au moyeu en acier traité

### Données techniques :

Diamètre du galet 48 mm (52 mm avec bandage caoutchouc)

Largeur de moyeu 24 mm

Alésage dans le moyeu 6,5 ou 8,2 mm

Poids: 60 g (+ 11 g de bandage caoutchouc)

Capacité de charge: 100 N statique, 200 N dynamique

### Options :

- ⊕ Bandage caoutchouc pour la manutention des charges délicates